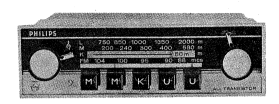
# **PHILIPS**





22 RN 681-85

Tourismo Spezial



#### **Technische Daten**

Wellenbereiche:

FM: UKW 87,5 - 104 MHz

KW 5,95 - 6,2 MHz

MW 512 - 1622 kHz

Schaltung:

FM: 12 Kreise

AM: 8 Kreise

Zwischenfrequenz:

FM: 10,7 MHz

AM: 460 kHz

Transistoren:

BF195, 2xAF124, AF126, AC125

3xAF121, BC149c, BC149b, BC148b

AC127, AD161-AD162

Dioden:

7xAA119, 2xAA119, 4xBA100

BA102, BZY88/C6V2

Betriebsspannung:

12 V Minus-Batt.-Pol an Masse

Leistungsaufnahme:

5-15 W je nach Lautstärke

Lautspr.-Anschluß:

Impedanz ca. 5  $\Omega$ 

Der Betrieb eines zweiten Lautsprechers

muß in Serienschaltung erfolgen.

Skalenlampe:

24 V; 3 W Soffitte

Sicherung:

2 A Glassicherung

Abmessungen:

Breite: 178 mm Tiefe: 135 mm

46 mm Höhe:

Gewicht:

ca. 1,5 kg

Fertigungsjahr:

1970/71

Bedienungsknöpfe von links nach rechts:

Großer Knopf:

Lautstärkeregler mit Schalter

Hebelknopf:

Tonregler

Drucktasten:

MW-Bereich und Sender MW-Bereich und Sender KW-Bereich und Sender

UKW-Bereich und Sender UKW-Bereich und Sender

Großer Knopf:

Sendereinstellung

Bei Reparaturarbeiten sind die gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.



22 RN 681/85

Bei Bestellungen vergessen Sie bitte nicht, stets die Bestell-Nummer anzugeben.

## Spezial-Ersatzteile

Normteile sind nicht aufgeführt!

		Spulen		Kondensatoren					
Pos.		Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.	Wert	Bezeichnung	Bestell-Nummer		
S 430 S 431	Spul Spul		4812 157 47014 4812 157 17005	C487 C489	60 pF		4822 125 50042 4822 125 50042		
S 432 S 433	Spul	1	4812 157 47015 4822 157 50206	C494 C489	8 μF 5 pF	NV Elko 35/40 V	I .		
S 434 S 435	FM-Z	wKrSpule	4822 157 50206	C505	60 pF	Min. Trimmer	4812 125 57007		
S 436 S 437	FM-C	kreisspule OszSpule PrimSpule	4812 157 57004 4812 156 27023 4822 153 50094	C513 C523 C534	6,8 μF 60 pF 1 μF	Min. Trimmer	4822 124 20351 4812 125 57007 4822 124 20085		
S 438 S 439	1	SecZF-Spule corspule	4822 153 50094 4822 156 20292	C538 C543	20 pF 10 μF	Min. Trimmer	4812 125 57005		
S 440 S 442 S 443	Filter	AntSpule rspule AntSpule	4822 156 20293 4822 156 20335 4822 156 30107	C545 C553	40 μF 4 μF	NV Elko 25 V	4822 124 20345		
S 444 S 446	MW-	ZwKrSpule ZwKrSpule	4822 156 30107 4822 156 20293 4822 156 30107	C554 C555 C557	2,2 μF 379 pF 22 pF	Kondensator	4822 124 20344 4822 121 50353 4822 120 10063		
S 449 S 450 S 451 S 452	FM-S FM-F FM-S	PrimF-ZF-Spule SekZF-Spule PrimZF-Spule SekZF-Spule	4822 153 50094 4822 153 50094 4822 153 50094 4822 153 50094	C560 C568 C574 C575	60 pF 0,32 μF 100 μF 640 μF	NV Elko 70 V NV Elko 35/40 V	4812 124 27167		
S 453 S 454 S 455 S 456 S 457	FM-PrimRatiospule FM-SekRatiospule AM-PrimZF-Spule AM-SekZF-Spule AM-PrimZF-Spule		4822 153 50095 4822 153 50096 4822 156 40103 4822 153 10104 4822 153 10083	C576 C577 C578 C582 C584	200 μF 33 μF 2 μF 250 μF 1000 μF	NV Elko 35/40 V NV Elko 70 V NV Elko 15 V	4822 124 20087 4812 124 27058 4822 124 20082		
S 458 S 459 S 462	AM-SekZF-Spule AM-Detektorspule		4822 153 10104 4822 153 10101 4822 157 50211	C586	500 μF				
S 464 S 465 S 469	KW-OszSpule MW-OszSpule OszSerienspule Entstörspule		4822 157 20295 4812 157 17006 4822 152 20422						
S 470 S 472 D 473	Filterspule Doppel-Entstörspule		4812 158 17016 4822 157 50564	Pos.		<b>Dioden</b> Bezeichnung	Bestell-Nummer		
D 473	Ferroxcubeperle		4812 526 17006	X 415 X 416 X 417	5	ATC-Diode FM Überst. Schutzdiode AM Begrenzerdiode	BA 102 BA 100		
Widerstände				X 418 X 419	3	Begrenzerdiode FM Begrenzerdiode FM	AA 119 AA 119		
Pos. R630	Wert	Bezeichnung Asymm. Widerstand	Bestell-Nummer 4822 116 20063	X 420 X 42	0	Regeldiode AM-Detektordiode	AA 119 AA 119 AA 119		
R635	1 kΩ 17 kΩ	Einstellregler Ein/Ausschalter	4822 100 10022	X 422 X 422 X 423	2b }	FM-Ratiodet. Diodenpaar ATC-Diode FM	2-AA 119 BA 100		
R654	5 kΩ 50 kΩ	LautstRegler Tonregler	4822 102 90007	X 423	3b	ATC-Diode FM ATC-Diode FM	BA 100 AA 119		
R661 R664 R666	<ul><li>220 Ω</li><li>100 Ω</li><li>33 Ω</li></ul>	Einstellregler Einstellregler NTC-Widerstand	4822 101 10013 4812 101 17009 4822 116 30082	X 424 X 425 X 426	4b 5	ATC-Diode FM Stabilis. Diode Schutzdiode AM/FM	AA 119 BZY 88/C6V2 BA 100		

12. 70 Serv. 2121/5

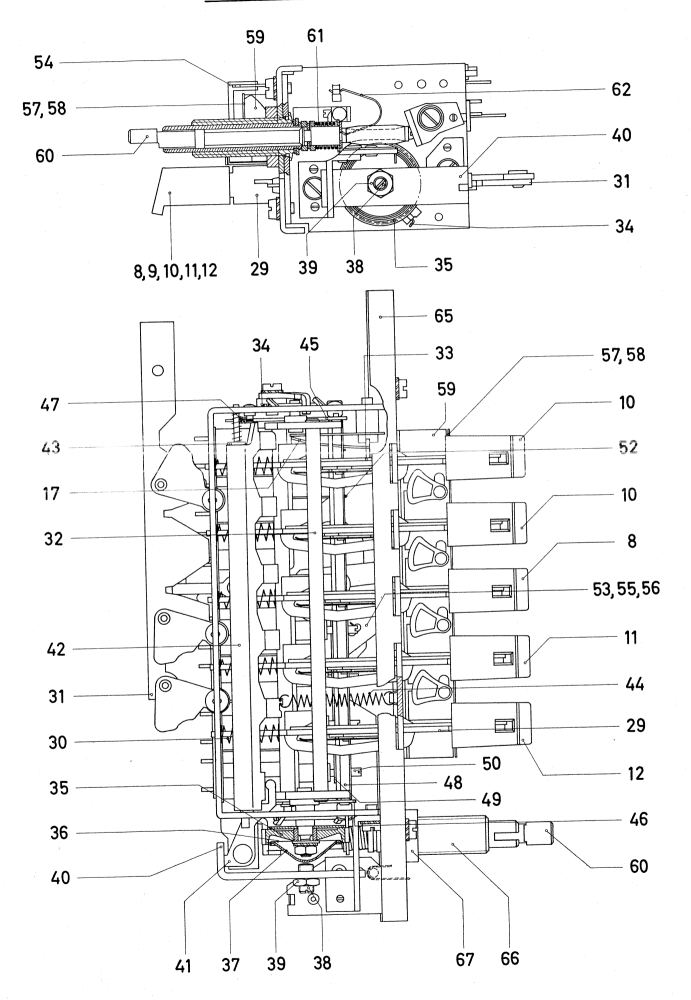
Bei Bestellungen vergessen Sie bitte nicht, stest die Bestell-Nummer anzugeben!

Normteile sind nicht aufgeführt!

		Tra	nsistore	n		
Pos	s. Bezeichnung	Bestell-Numme	r P	os.	Bezeichnung	Bestell-Numme
T 404		DE 105	DE 105		A14/514 75 T	
T 40		BF 195	1	408	AM/FM-ZF-Transistor	AF 121
T 40		AF 124	1	409	ATC-Transistor	BC 149 c
T 40		AF 124		410	NF-Transistor	BC 149 b
T 40		AF 126		411	NF-Transistor	BC 148 b
T 40		AC 125	1	412	Treibertransistor	AC 127
T 40	06 AM/Osz. u. Mischtrans.	AF 121		413a )	Endtransistorpaar	AD 161
T 407   FM/ZF-Transistor AM/FM-ZF-Transistor		J   AF 121	AF 121 T 413b ∫		•	AD 162
					·	
		Mechanis	che Ersa	atzteile		
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	Pos.		Bezeichnung	Bestell-Numme
1	Skala	4822 331 50075	41	Vei	rbindungsbügel	4812 404 17026
2	Zierblende	4822 459 50077	42	(	slösebügel (Lüftung)	4812 404 17027
3	Chrommutter	4822 505 17022	43	1	ickfeder	4812 492 57027
4	Knopf für Abst. u. Lautst.	4822 413 40422	44		gfeder	4812 492 37024
5	Feder für Knopf	4822 492 60268	45	1	rbWippe/Achse links	4812 404 17028
6	Hebelknopf für Ton	4822 411 50084	46	ı	bWippe/Achse rechts	4812 404 17029
7	Feder für Hebel	4822 492 60752	47	1	gfeder	4812 492 37023
8	Drucktastenknopf K	4822 410 20369	48	1	nse Spulen Abst.	4812 535 97035
10	Drucktastenknopf M	4822 410 20372	49	1	derdraht-Sicherung	4812 492 67059
11	Drucktastenknopf U	4822 410 20373	50	1	stimmstifte, Gew.	4812 535 87009
13	Rahmen um Tasten u. Skala	4000 404 77045			•	
14		4822 464 77015 4812 462 77053	51	!	stimmkern AM	4812 526 17004
14	Abdeckung Kabeleinführung LS, Akkukabel	4812 462 77053	52	1	stimmkern FM	4822 526 10026
15	-	4010 400 77054	53		gerantrieb kompl.	4822 691 10001
13	Abdeckung f. Kabeleinführung Ant./TA	4812 462 77054	54 55	Zei	ger ahtfeder	4822 450 80001 4812 492 67061
17	Verl. Achse AntTrimmer	4812 535 77016	56	i	tinaxstreifen (Verb-AntrAchse	9) 4822 691 10002
18	Druckfeder für VerlAchse	4812 492 57025	57	1	ende hinter Zeiger	4812 466 87018
19	Wellenschalter kompl.	4812 277 37008	58		raube für Blende	4812 502 17052
20	Schiebestreifen	4812 278 27011	59	1	xiblock (Tastenanzeige)	4822 454 10001
21	Verbindungsstift	4812 535 97036	60	Abs	stimmachse m. Schnecke	4822 522 30804
22	Verbindungsring	4812 530 77004	61	Dru	ıckfeder	4812 492 57028
23	Verbindungswinkel	4812 401 17028	62	Fed	derbügel	4812 492 67062
24	Printplattenhalter	4812 401 17029	65	Fro	ntplatte	4812 423 57022
25	Zugfeder Printplattenbef.	4812 492 37022	66	Gev	windebuchse	4822 532 30211
26	Verbindungsstreifen	4812 290 37004	67	67 Mutter für Buchse		4822 505 10079
	Print/Spule	4012 200 07004	68	Pho	onokabel	4812 321 27005
27	Gehäuseboden	4812 423 47019	69	1	tennenkabel	4822 321 20043
28	Gehäusedeckel	4812 423 47021	70	1	utsprecherkabel	4822 321 20002
29	Drucktastenachse	4822 404 20081	71	ł	kukabel	4822 321 20117
20			72	<b>3</b>	pelschuh	4812 290 37005
30 31	Druckfeder Wellenschalterkulisse	4812 492 57026	1			
32	Wippe	4812 404 17051	73	ł	lenlampenhalter	4822 256 30068
33	Blattfeder	4812 404 17024	74	1	herungshalter	4812 256 47001
34	Drahtfeder	4812 492 67057 4812 492 67058	75 76	Anschlußblock 3pol. Lautspr.		4812 466 67016
I	Draittiedei	4612 492 07030	I .	, , ,		4822 532 60104
35	Schneckenzahnrad	4822 310 20114	77	I	zschlußstecker Phono-Kabel	4812 264 37001
36	Feder	4822 492 60282	78	Sicherung		4822 253 20023
37	Kappe	4822 462 50003	79		euchtungslampe	4822 134 40136
38	Stellschraube	4812 502 17051	80	l .	iermaterial f. AD 161	4822 466 90522
39	Kontermutter	4812 505 17024	81	Kap	ppe für AD 161	4822 462 70468
40	Kupplungsbügel	4812 404 17025				
. 1						
		* *				

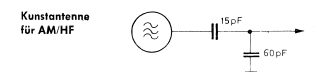
12. 70 Serv. 2121/5

### Einzelteilübersicht

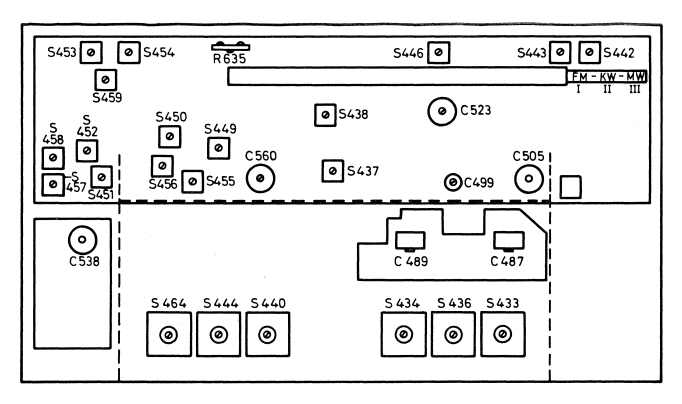


#### **ABGLEICHANLEITUNG**

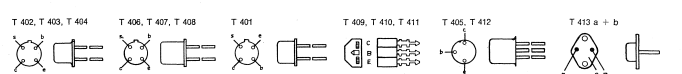
Abgleich- Reihenfolge	Bereich	über		Frequenz	Modulation	Indikator	an	Bemerkung	Skalenzeiger	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige
AM-ZF-Kreise	М	33nF + 1 KΩ	Α	460 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		S 458, S 459	max. Output
AM-ZF-Kreise	М	33nF + 1 KΩ	В	460 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		S 456, S 457	max. Output
AM-ZF-Kreise	М	33nF + 1 KΩ	С	⊭460 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		S 455	max. Output
FM-ZF-Kreise	U	10nF + 1 KΩ	Α	10,7 MHz	FM 50 Hz	Wobbel- Ozsillograph	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag	S 454, S 451	\$ 453, \$ 452	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	U	10nF + 1 KΩ	В	10,7 MHz	± 300 kHz Hub	über	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag		S 450, S 451	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	· U	10nF + 1 KΩ	D	10,7 MHz		100 ΚΩ	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag		· S 438, S 449	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	U	10nF + 1 KΩ	Е	10,7 MHz		100 ΚΩ	2	B 1 geöffnet	L-Anschlag		S 437	opt. Durchlaßkurve
FM-ZF-Kreise	, U	10nF + 1 KΩ	E	10,7 MHz		100 ΚΩ	3	B 1 geschlossen	L-Anschlag		S 454	opt. S-Kurve
AM-Unterdrückung	U	10nF + 1 KΩ	Е	10,7 MHz	AM 3000 Hz 30%	Röhrenvoltmeter	4	Richtsp. 0,7 Volt	L-Anschlag		R 635	min. Einstellen
AM-HF-Kreise	М	Kunstantenne	F	508 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1	Antennentrimmer C 505 Mittelst.	L-Anschlag		S 464	max, Output
AM-HF-Kreise	М	Kunstantenne	F	1450 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		1450 kHz		C 523	max. Output
AM-HF-Kreise	М	Kunstantenne	F	640 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		640 kHz		S 444, S 440	max. Output
AM-HF-Kreise	L	Kunstantenne	F	260 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		260 kHz		S 445	max. Output
AM-HF-Kreise	К	Kunstantenne	F	5,93 MHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		L-Anschlag		C 560	max. Output
AM-HF-Kreise	К	Kunstantenne	F	6,1 MHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		6,1 MHz		S 443, S 446	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	87,2 MHz		Outputmeter	1		L-Anschlag	S 433, S 434	S 436	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	104 MHz	FM 400 Hz	Outputmeter	1		104 MHz		C 498	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	97,8 MHz	15 kHz Hub	Outputmeter	1		abstimmen		S 434,S 433	max. Output
FM-HF-Kreise	U	190 Ω asym.	F	108 MHz	1	Outputmeter	1		abstimmen		C 498, C 487	max. Output



#### TRIMMPLAN



#### **TRANSISTOREN**





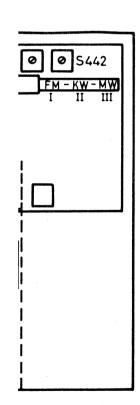
Zum Auslöten von Bauteilen aus Printi die PHILIPS Vacuum-Lötpistole T406 AF121 T401 BF 195 C 502 △ 4,7n T402 AF 124 T406 6,1V R602 X417 R615 AA119 680 T404 AF 126 (43V) C521 3,6n Die Bezeichnungen an den Schaltkontokten besugen, daß der jeweilige Kontakt für den Wellenbereich geöffnet oder geschlos-sen wird. Alle Spannungen gemessen in Stellung UKW ohne Signal gegen Minus. T 404 und T 405 sind in Stellung MW ge-Wellenschalter Schalter in Stellung 0 gezeichnet

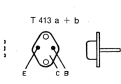


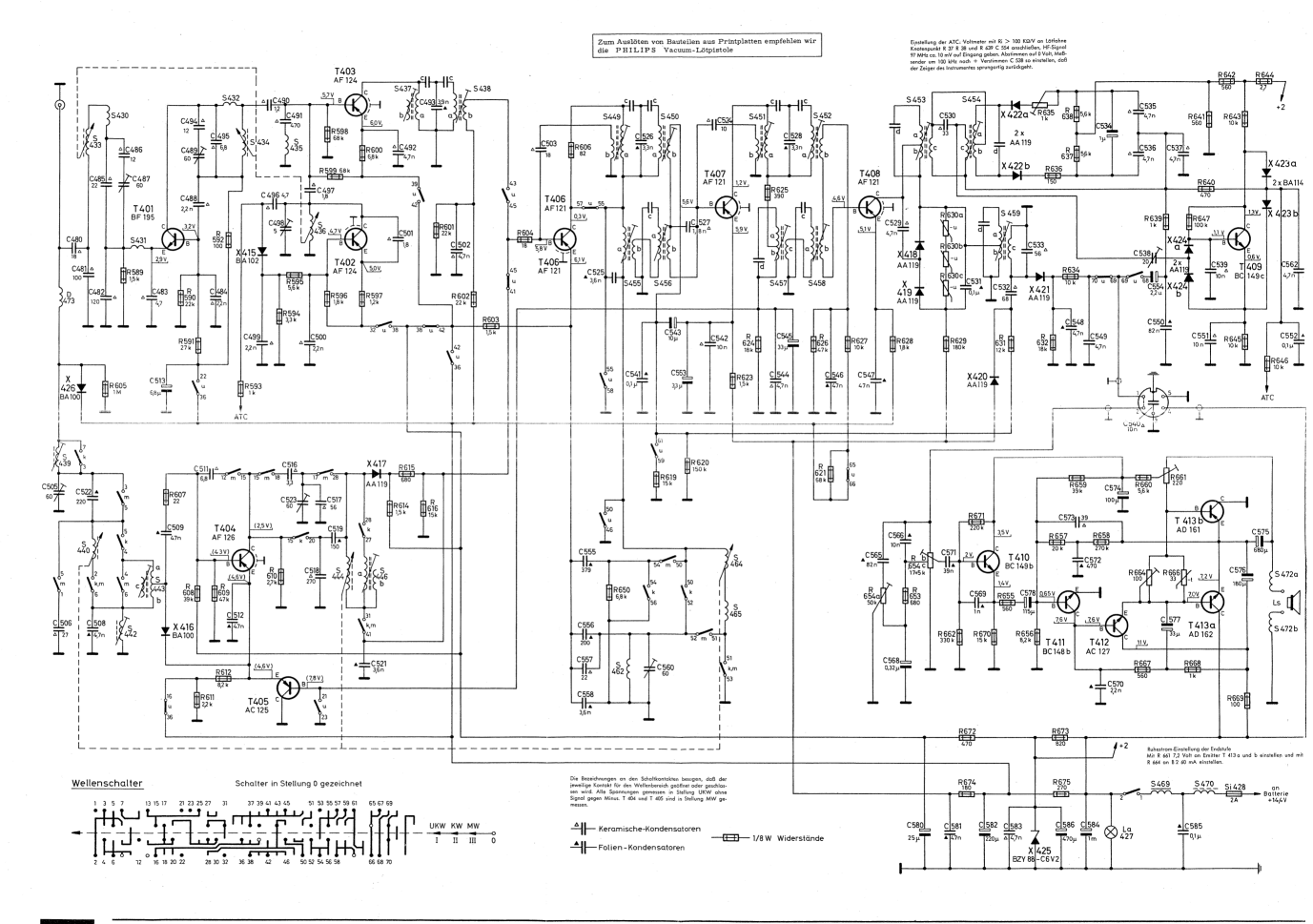
DEUTSCHE PHILIPS GMBH, HAMBURG 1, SER'

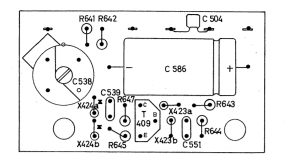


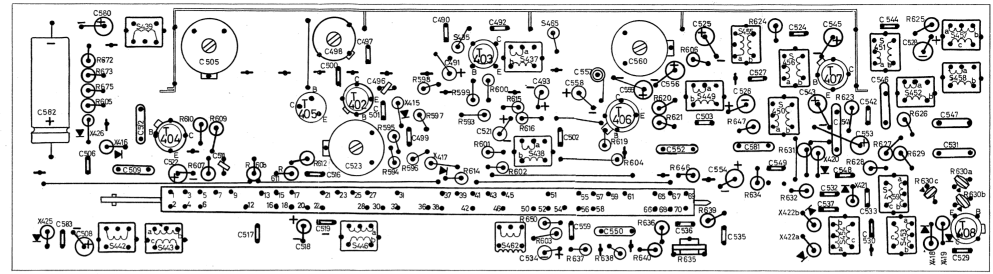
Abgleichen	Anzeige				
S 458, S 459	max. Output				
S 456, S 457	max. Output				
S 455	max. Output				
S 453, S 452	opt. Durchlaßkurve				
S 450, S 451	opt. Durchlaßkurve				
- S 438, S 449	opt. Durchlaßkurve				
S 437	opt. Durchlaßkurve				
S 454	opt. S-Kurve				
R 635	min. Einstellen				
S 464	max. Output				
C 523	max. Output				
S 444, S 440	max. Output				
S 445	max. Output				
C 560	max. Output				
S 443, S 446	max. Output				
S 436	max. Output				
C 498	max. Output				
S 434,S 433	max. Output				
C 498, C 487	max. Output				







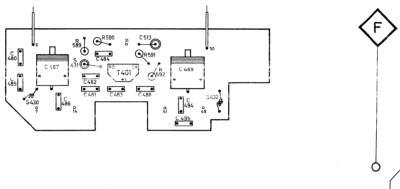


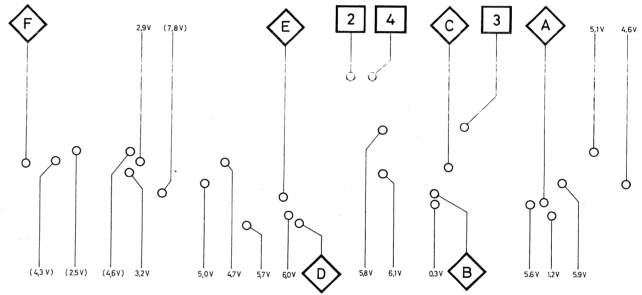


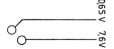
NF-Print (Leitungsseite mit Meßpunkten)

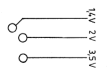
FM-Eingangs-Print (Bestückungsseite)

HF/ZF — Print (Leitungsseite und Meßpunkte)



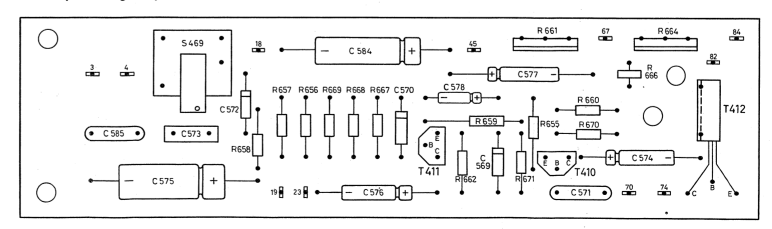


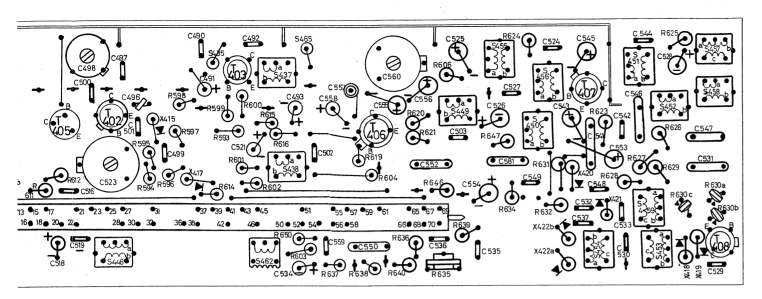




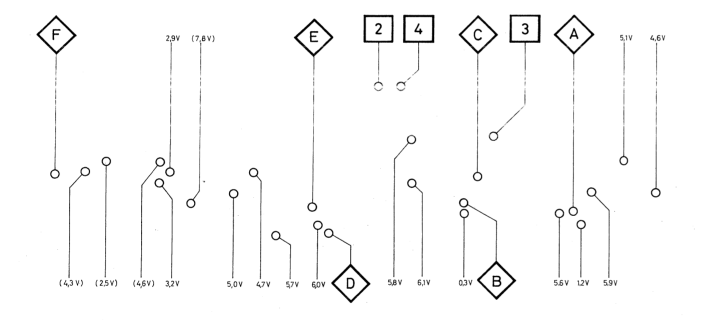
7.6v 7.5v

NF-Print (Bestückungsseite)





#### HF/ZF - Print (Leitungsseite und Meßpunkte)



#### -Print (Bestückungsseite)

